




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">293D685X0010B2TE3</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 293D685X0010B2TE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">293D685X0010B2TE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 293D685X0010B2TE3                                |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                              | CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1411                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Tantalkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert                       | 10V  |
| Art                                       | Molded   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Größe / Dimension                         | 0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)            |
| Serie                                     | TANTAMOUNT®, 293D                                |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse                      | 1411 (3528 Metric)                               |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 24 Weeks   |
| Hersteller-Größencode                     | B  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.083" (2.11mm)                                  |
| Eigenschaften                             | General Purpose                                  |
| Fehlerrate                                | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 2.9 Ohm  |
| detaillierte Beschreibung                 | 6.8µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528) |
| Kapazität                                 | 6.8µF  |

293D685X0010B2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D685X0010B2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D685X0010B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 293D685X0010B2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>293D685X0010C2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 10V 20% 2312</p> |  <p><b>293D685X0015C2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 15V 20% 2312</p> |  <p><b>293D685X0004B2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 4V 20% 1411</p> |  <p><b>293D685X0010C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 10V 20% 2312</p>               |
|  <p><b>293D685X0010A2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1206</p>                            |  <p><b>293D685X0016A2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>               |  <p><b>293D685X0015C2TE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP TANT 6.8UF 15V 20% 2312</p>              |  <p><b>293D685X0010A2TE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP TANT 6.8UF 10V 20% 1206</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                               |                                |                         |   |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 293D685X0010B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 293D685X0010B2TE3 Datenblatt  | 293D685X0010B2TE3-Datenblätter | 293D685X0010B2TE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>293D685X0010B2TE3 |
| 293D685X0010B2TE3 Electronic                   | 293D685X0010B2TE3-Komponenten | 293D685X0010B2TE3-Verteiler    | 293D685X0010B2TE3-Bild  | 293D685X0010B2TE3-Teil                            |
| 293D685X0010B2TE3 Preis                        | 293D685X0010B2TE3 Hersteller  | 293D685X0010B2TE3 Bild         | 293D685X0010B2TE3 Aktie | 293D685X0010B2TE3 Inventar                        |
| 293D685X0010B2TE3 Neu                          | 293D685X0010B2TE3 Original    | 293D685X0010B2TE3 garantiert   | 293D685X0010B2TE3 RFQ   | 293D685X0010B2TE3 Online bestellen                |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited